

HYDROCITE

S3 SRC 0% 38-47



Taille	Référence
38	9HYDR38
39	9HYDR39
40	9HYDR40
41	9HYDR41
42	9HYDR42
43	9HYDR43
44	9HYDR44
45	9HYDR45
46	9HYDR46
47	9HYDR47



HRO



Description Générale / Matériaux

Tige	Cuir pleine fleur
Doublure	Membrane étanche et Thinsulate®
Coquille	Composite
Insert	Textile
Semelle	Double densité PU/Caoutchouc
Renforts	Arrière et avant en TPU

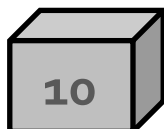
Packaging / Secteurs d'activité conseillé



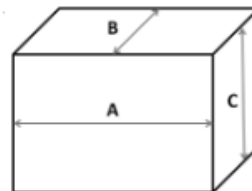
1



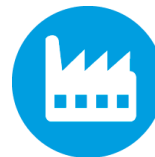
10



15kg



A	65 cm
B	59 cm
C	37cm



Avantages spécifiques

- ⊕ Résistance aux glissements de la semelle sur sol céramique et acier
 - ⊕ Absorption d'énergie par le talon
 - ⊕ Semelle antistatique
- ⊕ Etanches
 - ⊕ Matériaux composites
 - ⊕ Isolation contre le froid

Explication générale sur la norme

EN 20345: cette norme spécifie les exigences de base et additionnelles pour les chaussures de sécurité utilisées dans des conditions normales d'utilisation. Elle inclut, par exemple, les risques mécaniques, la résistance aux glissements, les risques thermiques classiques et l'ergonomie.

Ces chaussures intègrent les équipements de sécurité nécessaires pour protéger les pieds des utilisateurs contre les risques de blessures dus à la chute d'objets et aux accidents qui peuvent survenir en milieu industriel. Montées avec un embout, ces chaussures protègent les orteils de l'utilisateur contre l'écrasement par impacts jusqu'à une énergie de 200 Joules.

Certification

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'**attestation CE de type LEC FI00340421**

Délivrée par **INTERTEK (organisme n° 0362)**

Protections apportées par la norme:

- Coquille de protection 200 J
- Arrière fermé
- Propriétés antistatiques
- Absorption d'énergie du talon
- Résistance du cuir à la pénétration d'eau
- Semelle anti perforation
- Semelle antidérapante
- Résistance aux glissements
- Semelle résistante à la chaleur (300°C pendant 1 mn)
- Résistance au froid (dans la chaussure)
- Résistance à la pénétration d'eau
- Résistance à la chaleur (dans la chaussure)

EN ISO 20345:2011

CLASSE S3 HRO CI WR HI SRC



S3

SRC

HRO

CI

WR

HI